THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

		÷	
	,		
	(i.e.)		

JP-04010940J.txt

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 03645840

LIQUID JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD

PUB. NO.: **PUBLISHED:** 04-010940 [JP 4010940 A January 16, 1992 (19920116)

INVENTOR(s):

NAKAJIMA KAZUHIRO TAKENOUCHI MASANORI INUI TOSHIJI TAKIZAWA YOSHIHISA MIYAGAWA MASASHI YAEGASHI HISAO SHIROTA KATSUHIRO

OKUMA NORIO **ASAI AKIRA**

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: FILED:

02-112832 [JP 90112832] April 27, 1990 (19900427)

INTL CLASS: [5] B41J-002/05

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 1237, Vol. 16, No. 161, Pg. 54, April 20, 1992 (19920420)

ABSTRACT

PURPOSE: To stabilize the volume of a droplet all the time to obtain an image of high grade and prevent scumming on a recording paper and smudge in a device by making a bubble generated by heating a liquid communicate with the outside air under a condition that the internal pressure of the bubble is below the outside pressure.

CONSTITUTION: A liquid passage is filled with an ink 3 at an initial stage. when the ink 3 close to a heater 2 is rapidly heated in a manner of pulsation by charging the heater 2 with a current instantaneously, a bubble 6 is generated on the heater 2 and it begins to swell rapidly. The bubble 6 further continues to swell growing mainly to a discharge opening 5 whose inertial resistance is small and goes over the discharge opening 5 finally so as to communicate with the outside air. In this case, when the bubble is communicated with the outside air under a condition that the inner pressure of the bubble is lower than the outside pressure, the unstable liquid ink 3 close to the discharging opening, which pad been generated in the past at the time of the communication under a condition that the internal pressure of the bubble is higher than the outside pressure, will not be splashed. Further, since a force to draw into the flow passage is exerted on the liquid, the liquid can be discharged furthermore stably and the splash of unnecessary liquid can be prevented.

			·
	*		•
		•	

DIALOG(R) File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

Priority (No, Kind, Date):

13882447 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 454155 A2 19911030 <No. of Patents: 027> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date AT 124654 E 19950715 EP 91106821 A 19910426 AT 155741 E 19970815 EP 94117955 A 19910426 DE 69108438 CO 19950504 DE 69108438 A 19910426 DE 69110958 CO 19950810 DE 69110958 A 19910426 DE 69126996 CO 19970904 DE 69126996 A 19910426 DE 69108438 T2 19950914 DE 69126996 A 19910426 DE 69108438 T2 19951130 DE 69110958 A 19910426 DE 69126996 T2 19980219 DE 69126996 A 19910426 DE 69126996 T2 19980219 DE 69126996 A 19910426 DE 69126996 T2 19980219 DE 69126996 A 19910426 DE 69126996 T2 199950308 EP 91106821 A 19910426 EP 454155 A2 19911106 EP 91106817 A 19910426 EP 455167 A2 19950308 EP 94117955 A 19910426 EP 455167 A3 19920226 EP 91106817 A 19910426 EP 455167 A3 19920025 EP 91106817 A 19910426 EP 454155 B1 19950329 EP 91106817 A 19910426 EP 454155 B1 19950329 EP 91106821 A 19910426 EP 454155 B1 19950329 EP 91106817 A 19910426 EP 455167 B1 19950329 EP 91106817 A 19910426 EP 455167 B1 19950329 EP 91106817 A 19910426 EP 455167 B1 19950329 EP 91106817 B 19910426 ES 2073614 T3 19950516 ES 91106821 EP 19910426 ES 2073614 T3 19950516 ES 91106821 EP 19910426 ES 2073614 T3 19950516 ES 91106821 EP 19910426 ES 2105472 T3 19971016 ES 94117955 EP 19910426 ES 2105472 T3 19971016 ES 91106821 EP 19910426 TS 2105472 T3 1995016 JP 90112832 A 19900427 JP 4010940 A2 19920116 JP 90112834 A 19900427 JP 4010941 A2 19920116 JP 90112834 A 19900427 JP 4010942 A2 19920116 JP 90112834 A 19900427 JP 4012859 A2 19920116 JP 90112834 A 19900427 JP 4012859 A2 19920116 JP 90112834 A 19900427 US 5218376 A 19930608 US 692943 A 19910429 US 6155673 A 20001205 US 99396 A 19930730 AT 124654 E 19950715 EP 91106821 A 19910426 E 19970815 EP 94117955 A AT 155741 19910426 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427 JP 90112833 A 19900427 JP 90112834 A 19900427 JP 90114472 A 19900428 EP 91106821 A3 19910426 US 99396 A 19930730 US 692935 B1 19910429 PATENT FAMILY: AUSTRIA (AT) Patent (No, Kind, Date): AT 124654 E 19950715 AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG. (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI MASANORI C O CANON (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O CANON KABUSHIKI (JP)

19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428

Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426

JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A

```
Addnl Info: 00454155 19950705
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): AT 155741 E
                                       19970815
   AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND -GERAET (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
    INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
      ; YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO (JP);
     ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
     19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A 19910426
   Addnl Info: 00641654 19970723
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: German
AUSTRIA (AT)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                         19950715 AT REF
    AT 124654
                     R
                                              CORRESPONDS TO EP-PATENT
                             (ENTSPRICHT EP-PATENT)
                            EP 454155 P 19950705
                                  AT RER
   AT 124654
                    R
                          19960115
                                                CEASED AS TO PARAGRAPH 5
                             LIT. 3 LAW INTRODUCING PATENT TREATIES
                             (ERLOSCHEN GEM. PAR. 5 ABS. 3 PATVEG.)
                    R
                          19970815 AT REF
                                              CORRESPONDS TO EP-PATENT
   AT 155741
                             (ENTSPRICHT EP-PATENT)
                            EP 641654 P 19970723
   AT 155741 R
                          19980115 AT RER CEASED AS TO PARAGRAPH 5
                             LIT. 3 LAW INTRODUCING PATENT TREATIES
                             (ERLOSCHEN GEM. PAR. 5 ABS. 3 PATVEG.)
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69108438 CO 19950504
    FLUESSIGKEITSSTRAHLVERFAHREN, AUFZEICHNUNGSKOPF UND -VORRICHTUNG ZUR
     VERWENDUNG DIESES VERFAHRENS. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
    Applic (No, Kind, Date): DE 69108438 A 19910426
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
    JAPIO Reference No: * 160165M000027
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69110958 CO 19950810
    AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
      INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
      19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
```

```
Applic (No, Kind, Date): DE 69110958 A 19910426
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
 JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69126996 CO 19970904
 AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND -GERAET (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
   INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
                        (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
    (JP); YAEGASHI HISAO
    (JP); ASAI AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
   19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): DE 69126996 A 19910426
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
 JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69108438 T2 19950914
  FLUESSIGKEITSSTRAHLVERFAHREN, AUFZEICHNUNGSKOPF UND -VORRICHTUNG ZUR
   VERWENDUNG DIESES VERFAHRENS. (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): DE 69108438 A 19910426
  IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
 JAPIO Reference No: * 160165M000027
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69110958 T2 19951130
 AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG. (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
   INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
    (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
    (JP); ASAI AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A
                                           19900427; JP 90112833 A
   19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): DE 69110958 A 19910426
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
  JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69126996 T2 19980219
 AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND -GERAET (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
   INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
    (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
    (JP); ASAI AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
   19900427; JP 90112834 A
                             19900427; JP 90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): DE 69126996 A 19910426
  IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
 JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
```

Language of Document: German

GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) DE 69108438 P 19950504 DE REF EP 455167 P 19950504 TRANSLATION OF PATENT DE 69108438 P 19950914 DE 8373 DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 69108438 P 19960425 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) 19950810 DE REF P CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) DE 69110958 EP 454155 P 19950810 19951130 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DE 69110958 P DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) 19960808 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF DE 69110958 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) P 19970904 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) DE 69126996 EP 641654 P 19970904 DE 69126996 P 19980219 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 69126996 P 19980820 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 454155 A2 19911030 RECORDING METHOD AND APPARATUS (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI MASANORI C O CANON (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O CANON KABUSHIKI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428 Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT; LI; LU; NL; SE IPC: * B41J-002/05 Derwent WPI Acc No: ; G 91-319262 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 455167 A2 19911106

```
LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
   APPARATUS USING THE METHOD (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
 Applic (No, Kind, Date): EP 91106817 A 19910426
 Designated States: (National) BE; DE; ES; FR; GB; IT; NL
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: ; C 91-327071
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 641654 A2 19950308
 RECORDING METHOD AND APPARATUS. (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor):
                      NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
    MASANORI C O CANON
                           (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
    TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
       (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
    CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
   CANON KABUSHIKI (JP)
 Priority (No, Kind, Date): EP 91106821 A3 19910426; JP 90112832 A
    19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A
                                                          19900427; JP
   90114472 A
               19900428
 Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A 19910426
 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048; G
   95-100048
 JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 454155 A3 19920226
 RECORDING METHOD AND APPARATUS (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
                      NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
 Author (Inventor):
    MASANORI C O CANON
                          (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
    TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
      (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
    CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
   CANON KABUSHIKI (JP)
                            JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
 Priority (No, Kind, Date):
   19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426
 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 455167 A3 19920205
 LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
   APPARATUS USING THE METHOD (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): EP 91106817 A 19910426
 Designated States: (National) BE; DE; ES; FR; GB; IT; NL
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262
```

```
Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 641654 A3 19950405
  Patent Assignee: CANON KK
  Priority (No, Kind, Date):
                            EP 91106821 A3 19910426; JP 90112832 A
    19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
    90114472 A 19900428
  Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A 19910426
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
  JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
 Language of Document: English; French; German
Patent (No, Kind, Date): EP 454155 B1 19950705
  RECORDING METHOD AND APPARATUS. (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
                     NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
  Author (Inventor):
                           (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
    MASANORI C O CANON
     TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
       (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
     CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
   CANON KABUSHIKI (JP)
  Priority (No, Kind, Date):
                             JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
    19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
  Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
    LI; LU; NL; SE
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
  JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 455167 B1 19950329
  LIOUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
    APPARATUS USING THE METHOD. (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
  Applic (No, Kind, Date): EP 91106817 A 19910426
  Designated States: (National) BE; DE; ES; FR; GB; IT; NL
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
  JAPIO Reference No: * 160165M000027
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 641654 B1 19970723
  RECORDING METHOD AND APPARATUS (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
   INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
     ; YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO (JP);
    ASAI AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): EP 91106821 A3 19910426; JP 90112832 A
     19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
    90114472 A
                 19900428
  Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A
                                         19910426
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
    LI; LU; NL; SE
  IPC: * B41J-002/05
```

Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048

JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027

Language of Document: English

EU

	AN PATENT	OFFICE	(EP)		
Lega	l Status	(No, Type	Date,	ode, Text):	
				27 EP AA PRIORITY (PA	ATENT
		_		APPLICATION) (PRIORITAET (PA	
					,
				JP 90112832 A 19900427	
ਰਕ	454155	D	199004	27 EP AA PRIORITY (PA	TENT
DF	424122	F	199009	APPLICATION) (PRIORITAET (PA	
				APPLICATION) (PRIORITALI (PA	(IENIANMELDUNG))
				JP 90112833 A 19900427	
770	454155		10000		. (17)
EP	454155	P	199004	27 EP AA PRIORITY (PA APPLICATION) (PRIORITAET (PA	ALENI.
				APPLICATION) (PRIORITAET (PR	TENTANMELDUNG))
		_		TP 90112834 A 19900427	_
EP	454155	P	199004	28 EP AA PRIORITY (PA	
				APPLICATION) (PRIORITAET (PA	ATENTANMELDUNG))
				JP 90114472 A 19900428	
EP	454155	P	199104	6 EP AE EP-APPLICATI	ON
				(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)	
				EP 91106821 A 19910426	
EP	454155	P	199110	O EP AK DESIGNATED O	CONTRACTING
				STATES IN AN APPLICATION WITH	OUT SEARCH
				REPORT (IN EINER ANMELDUNG O	HNE
				RECHERCHENBERICHT BENANNTE VE	
					,
				AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT	TIT THE NE SE
				i de en de da eo ia ed ea i	
ED	454155	D	199110	מ בם מו סוותו כמ בם מו	
EP	454155	P	199110	0 EP A2 PUBLICATION	OF APPLICATION
EP	454155	P		VITHOUT SEARCH REPORT (VEROF	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER
				VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER CHT)
	454155 454155			VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER CCHT) EXAMINATION
				VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR PILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER CCHT) EXAMINATION
EP	454155	р	199110	VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR PILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE D10524	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT)
EP	454155	р	199110	VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 80 EP 17P REQUEST FOR PILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 910524 86 EP AK DESIGNATED O	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING
EP	454155	р	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI TO EP 17P REQUEST FOR TILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE TO TO THE T	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM
EP	454155	р	199110	VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 80 EP 17P REQUEST FOR PILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 910524 86 EP AK DESIGNATED O	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM
EP	454155	р	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI TO EP 17P REQUEST FOR TILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE TO TO THE T	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM
EP EP	454155 454155	P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 1010524 16 EP AK DESIGNATED C TATES IN A SEARCH REPORT (I RECHERCHENBERICHT BENANNTE VE	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) ELI LU NL SE
EP EP	454155 454155	P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 100 EP 17P REQUEST FOR TILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 100524 DESIGNATED CONTINUES IN A SEARCH REPORT (INTERCHENBERICHT BENANNTE VERTE BE CHECHENBERICHT BERANNTE PUBLICATION OF THE PROPERTY	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE
EP EP	454155 454155	P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 1010524 16 EP AK DESIGNATED C TATES IN A SEARCH REPORT (I RECHERCHENBERICHT BENANNTE VE	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE
EP EP	454155 454155	P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 100 EP 17P REQUEST FOR TILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 100524 DESIGNATED CONTINUES IN A SEARCH REPORT (INTERCHENBERICHT BENANNTE VERTE BE CHECHENBERICHT BERANNTE PUBLICATION OF THE PROPERTY	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) ELI LU NL SE ELICATION OF THE
EP EP	454155 454155	P	199110	VITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR VILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE O10524 OE EP AK DESIGNATED OF OTATES IN A SEARCH REPORT (I OTATES IN A SEARCH REPORT (I OTATES CHERCHENBERICHT BENANNTE VER OTATES CHERCHENBERICHT BENANNTE PUE OTATES CHERCHENBERICHT BENANNTE PUE OTATES CHERCHENBERICHT (ART. 93) (GES	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) ELI LU NL SE ELICATION OF THE
EP EP	454155 454155 454155	P P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE O 10524 O EP AK DESIGNATED O O ETATES IN A SEARCH REPORT (I O ECHERCHENBERICHT BENANNTE VE O ETATES OF THE CONTROL OF THE	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) ELI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS
EP EP	454155 454155 454155	P P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE O10524 OF EP AK DESIGNATED OF TECHERCHENBERICHT BENANNTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHEN OF EP A3 SEPARATE PUE	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) ELI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS
EP EP	454155 454155 454155	P P	199110	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR PILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 10524 EF EP AK DESIGNATED CONTINUES IN A SEARCH REPORT (IRECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTE EP AS SEPARATE PURE EARCH REPORT (ART. 93) (GESTER PROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENDERICHT BENANNTE PURE EARCH REPORT (ART. 93)) TO SEARCH REPORT (ART. 93) (GESTER PRUEFUNGSBESCHEID)	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) ELI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS
EP EP	454155 454155 454155	P P	199110 199202 199202	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI OF 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTER 10524 REPORT (IRECHERCHENBERICHT BENANNTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHT BENANNTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHERCHENBERICHT BENANNTE PUBLICATION (GESTER PRUEFUNGSBESCHEID) 131109	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE ELICATION OF THE ECHENBERICHTS HATION REPORT
EP EP	454155 454155 454155	P P	199110 199202 199202	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE O10524 OE EP AK DESIGNATED OF TECHERCHENBERICHT BENANNTE VER OF ECHERCHENBERICHT BENANNTE VER OF EP A3 SEPARATE PUE OF ERACH REPORT (ART. 93) (GESTE OF ERACH REPORT (ART. 93)) OF EROEFFENTLICHUNG DES RECHERCE OF ERACH SERVER (ART. 93)) OF ERACH PRUEFUNGSBESCHEID) OF ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) OF ERACH ART OLIVISIONAL ART	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS MATION REPORT
EP EP	454155 454155 454155	P P	199110 199202 199202	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR 110524 6 EP AK DESIGNATED CONTACT OF TAXES IN A SEARCH REPORT (INTERCHENBERICHT BENANNTE VEROE FOR ASSENCE OF TAXES IN A SEPARATE PUBLICATION OF TAXES OF T	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS MATION REPORT
EP EP EP	454155 454155 454155 454155	P P P	199110 199202 199202 199312	AITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 100524 16 EP AK DESIGNATED OF THE THE TENNER OF THE TENER OF THE TENNER OF THE TENER OF THE TENNER OF THE TENER OF THE TENNER OF THE TENNER OF THE TENER OF THE TENNER OF THE TENER OF THE TENE	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS MATION REPORT APPLICATION (ART. 76) IN:)
EP EP EP	454155 454155 454155 454155	P P P	199110 199202 199202 199312	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE O10524 OE EP AK DESIGNATED O OETATES IN A SEARCH REPORT (I OETATES IN A SEARCH PUBLICATION (I OETATES IN A SEARCH REPORT (OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS DATION REPORT APPLICATION (ART. 76) IN:) CONTRACTING
EP EP EP	454155 454155 454155 454155	P P P	199110 199202 199202 199312	AITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 1010524 16 EP AK DESIGNATED OF TECHERCHENBERICHT BENANNTE VER 15 ECHERCHENBERICHT BENANNTE VER 16 EP A3 SEPARATE PUE 16 ERSTER PUEFUNGSBESCHEID) 17 ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 18 EP AH DIVISIONAL AB 16 IN: (TEILANMELDUNG (ART. 17 641654 P 18 EP AK DESIGNATED OF TETATES MENTIONED IN A PATENT	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS HATION REPORT APPLICATION (ART. 76) IN:) CONTRACTING SPECIFICATION
EP EP EP	454155 454155 454155 454155	P P P	199110 199202 199202 199312 199503	TITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI O EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE O10524 O6 EP AK DESIGNATED OF RECHERCHENBERICHT BENANNTE VER OT BE CH DE DK ES FR GB GR IT OF EP A3 SEPARATE PUE OF EP A3 SEPARATE PUE OF EROEFFENTLICHUNG DES RECHERCO OF ANT. 93)) OF ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) OF ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) OF ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID OF EP AH DIVISIONAL AND OF EP AH DIVISIONAL AND OF EP AK DESIGNATED OF OF EP AK DESIGNATED OF OTATES MENTIONED IN A PATENT OF EINER PATENTSCHRIFT ANGER	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS HATION REPORT APPLICATION (ART. 76) IN:) CONTRACTING SPECIFICATION
EP EP EP	454155 454155 454155 454155	P P P	199110 199202 199202 199312 199503	AITHOUT SEARCH REPORT (VEROE ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERI 10 EP 17P REQUEST FOR FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTE 1010524 16 EP AK DESIGNATED OF TECHERCHENBERICHT BENANNTE VER 15 ECHERCHENBERICHT BENANNTE VER 16 EP A3 SEPARATE PUE 16 ERSTER PUEFUNGSBESCHEID) 17 ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 18 EP AH DIVISIONAL AB 16 IN: (TEILANMELDUNG (ART. 17 641654 P 18 EP AK DESIGNATED OF TETATES MENTIONED IN A PATENT	OF APPLICATION EFFENTLICHUNG DER ECHT) EXAMINATION ELLT) CONTRACTING EN EINEM ERTRAGSSTAATEN) CLI LU NL SE BLICATION OF THE CONDERTE CHENBERICHTS DATION REPORT APPLICATION (ART. 76) IN:) CONTRACTING SPECIFICATION CUEHRTE BENANNTE

			19950705 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP ·	454155	P	19950705 EP REF IN AUSTRIA REGISTERED AS: (IN AT EINGETRAGEN ALS:)
			(IN AT EINGETRAGEN ALS:) AT 124654 R 19950715
EP	454155	P	19950705 EP XX MISCELLANEOUS: (DIVERSES:)
		-	
			TEILANMELDUNG 94117955.8 EINGEREICHT AM 26/04/91.
EP	454155	P	19950810 EP REF CORRESPONDS TO:
			(ENTSPRICHT) DE 69110958 P 19950810
מש	A E A 1 E E	D	DE 69110958 P 19950810 19950816 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
רם	#3# T 22	r	(PROTECCION DEFINITIVA) 2073614T3
EP	454155	P	19950825 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
			TRADUCTION A ETE REMISE)
EP	454155	P	19950929 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP
			PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
			BREVETTO EUROPEO)
E D	A E A 1 E E	.	SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. 19951013 CH PL/REG PATENT CEASED
БP	#3#T32	P	(LOESCHUNG/RADIATION/RADIAZION)
EP	454155	P	19960313 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
		-	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			SE 951005
EP	454155	P	19960403 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
		_	AT 950705
EP	454155	P	19960403 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705
EP	454155	P	19960501 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
		-	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	AT 950705 19960501 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (
			ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
	454355	_	AT 950705
БЪ	454155	P	19960501 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	19960501 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
	_		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
-	454155	_	AT 950705
EР	454155	Þ	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
		-	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
	454155	P	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
EP			
EP			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
		_	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705 19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P

.

			•
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705
EP	454155	P	19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
			EINSPRUCH EINGELEGT)
ΕP	454155	P	
			76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:)
			EP 641654 P
EP	454155	P	19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
	454355	_	AT 950705
EP	454155	Þ	19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
מש	A E A 1 E E	D	AT 950705 19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
EP	424122	P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
		_	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 950705
EP	454155	P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
	45455	_	AT 19950705
EP	454155	P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 19950705
гD	454155	D	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
D.	134133	£	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 19950705
EP	454155	P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 19950705
EP	454155	P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
			AT 19950705
EP	454155	P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
	454355	_	AT 19950705
EP	454155	P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
			(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705
סק	454155	ъ	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
r.F	エフェアコン	E	OF 2002-01-01
EP	455167	P	19900428 EP AA PRIORITY (PATENT
		-	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			JP 90114472 A 19900428
	455365	-	10010426 ED AE ED ADDITONTON

EP 455167 P 19910426 EP AE EP-APPLICATION

(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)

EP 91106817 A 19910426

EP 455167 P 19911106 EP AK DESIGNATED CONTRACTING

STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH

REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

			BE DE ES FR GB IT NL
EP	455167	P	19911106 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION
			WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
ED.	455167	D	19911106 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION
E.P	45516/	P	FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
			910524
ED	455167	Ð	19920205 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
	155107	-	STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
			RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
			BE DE ES FR GB IT NL
EP	455167 ·	P	19920205 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE
			SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
			VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
			(ART. 93))
EP	455167	P	19931222 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT
			(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 931109
	455168	ъ	19950329 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
EP	45516/	P	STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
			(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
			VERTRAGSSTAATEN)
			BE DE ES FR GB IT NL
ΕP	455167	P	19950329 EP B1 PATENT SPECIFICATION
			(PATENTSCHRIFT)
EP	455167	P	19950504 EP REF CORRESPONDS TO:
			(ENTSPRICHT)
		_	DE 69108438 P 19950504
ЕÞ	455167	Р	19950516 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA)
			2069767T3
EP	455167	Þ	19950602 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
		-	TRADUCTION A ETE REMISE)
EР	455167	P	
			PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
			BREVETTO EUROPEO)
			SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP	455167	P	19960320 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
	455468	_	EINSPRUCH EINGELEGT)
EP	455167	Þ	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
ED	641654	P	
DI	041034	•	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			(
			JP 90112832 A 19900427
EP	641654	P	19900427 EP AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
	54555A	_	JP 90112833 A 19900427
EP	641654	P	19900427 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			APPLICATION; (PRIORITALT (PATENTANMELDUNG))

JP 90112834 A 19900427

EP 641654	P 1990	0428 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 641654	P 1991	(AUSSCHEIDUNG AUS)
EP 641654	P 1991	EP 91106821 A3 19910426 .0426 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 94117955 A 19910426
EP 641654	P 1995	0308 EP AC DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) OF: (TEILANMELDUNG (ART. 76) AUS:) EP 454155 P
EP 641654	P 1995	0308 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 641654	P 1995	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE 10308 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 641654	P 1995	O405 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 641654	P 1995	
EP 641654	P 1995	1018 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 950817
EP 641654	P 1996	0814 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 960628
EP 641654	P 1997	0723 EP AC DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) OF: (TEILANMELDUNG (ART. 76) AUS:) EP 454155 P
EP 641654	P 1997	0723 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 641654	P 1997	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE O723 EP B1 PATENT SPECIFICATION
EP 641654	P 1997	(PATENTSCHRIFT) 10723 EP REF IN AUSTRIA REGISTERED AS: (IN AT EINGETRAGEN ALS:) AT 155741 R 19970815
EP 641654	P 1997	O731 CH EP/REG ENTRY IN THE NATIONAL PHASE (EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE)
EP 641654	P 1997	0904 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69126996 P 19970904
EP 641654	P 1997	1003 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 641654	P 1997	1008 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP

				TENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZION	E I	Ι	
				EVETTO EUROPEO)			
				CIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.			
EP	641654	P	1997101	ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTIO	N		
			(1	ROTECCION DEFINITIVA)			
			2:	05472T3			
EP	641654	P	19980130	CH PL/REG PATENT CEASED			
		_		OESCHUNG/RADIATION/RADIAZION)			
r D	641654	D		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	D	1
EF	041034	F		LOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	-	-	`
				•			
		_		971023	_	_	
EP	641654	P		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
			-	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				970723			
ΕP	641654	P	1998040	EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
			(1	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
			A.	970723			
EP	641654	P	1998040	EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
	011051	-		RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)		_	
			•	970723			
	C41 CE 4	_		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	-	ъ	
EP	641654	P			1	P	
			-	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				970723			
EP	641654	P		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
			(1	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				970723			
EP	641654	P	19980520	EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
				RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				970723			
מש	641664	ъ		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	D	
EP	041034	P				P	
			•	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				970723			_
ΕP	641654	P		EP 26N NO OPPOSITION FILED	(}	KEIN	
				NSPRUCH EINGELEGT)			
EP	641654	P		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
			(1	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
			A'	970723			
ΕP	641654	P	1998102	EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
		_		RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
		,		2 970723			
E D	641654	n			1	n	
EP	041034	P			_	P	
				RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
		_		970723			
EP	641654	P		EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	(
			E	LOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				970723			
EP	641654	P	1998102	. EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
			(1	RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
			A'	970723			
ΕP	641654	P		. EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	
		-		ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	_	-	
			-	S 970723			
-	C41C54	Б		P 970723 E EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	_	_	
EP	041004	P			1	P	
				RLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)			
				19970723			
EP	641654	P	2000020	EP 25 LAPSED AS TO RULE 92	1	P	

(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)

```
AT 19970723
   EP 641654 P
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                              (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                              AT 19970723
   EP 641654
                  P
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                              (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                              AT 19970723
   EP 641654
                  P
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                              (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                              AT 19970723
   EP 641654
             P
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                              (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                              AT 19970723
   EP 641654 P
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                              (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                              AT 19970723
   EP 641654 P
                       20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
                              OF 2002-01-01
SPAIN (ES)
 Patent (No, Kind, Date): ES 2069767 T3 19950516
   METODO PARA LA IMPRESION POR CHORROS DE LIQUIDO, CABEZAL DE IMPRESION Y
     APARATO DE IMPRESION QUE UTILIZAN DICHO METODO. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): ES 91106817 EP 19910426
   Addnl Info: 0455167 EP patent valid in AT
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160165M000027
   Language of Document: Spanish
 Patent (No, Kind, Date): ES 2073614 T3 19950816
   METODO Y APARATO DE IMPRESION. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
    INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
       ; YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO (JP);
     ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): ES 91106821 EP 19910426
   Addnl Info: 0454155 EP patent valid in AT
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: Spanish
 Patent (No, Kind, Date): ES 2105472 T3 19971016
   METODO Y APARATO DE IMPRESION. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
    INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
     ; YAEGASHI HISAO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): ES 94117955 EP 19910426
   Addnl Info: 0641654 EP patent valid in AT
```

IPC: * B41J-002/05 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048 JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027 Language of Document: Spanish SPAIN (ES) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DEFINITIVE PROTECTION ES 2069767 P 19950516 ES FG2A (PROTECCION DEFINITIVA) 455167 DEFINITIVE PROTECTION ES 2073614 P 19950816 ES FG2A (PROTECCION DEFINITIVA) 454155 DEFINITIVE PROTECTION ES 2105472 P 19971016 ES FG2A (PROTECCION DEFINITIVA) 641654 JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 4010940 A2 19920116 LIQUID JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD (English) Patent Assignee: CANON KK NAKAJIMA KAZUHIRO; TAKENOUCHI MASANORI; INUI (Inventor): Author TOSHIJI; TAKIZAWA YOSHIHISA; MIYAGAWA MASASHI; YAEGASHI HISAO; SHIROTA KATSUHIRO; OKUMA NORIO; ASAI AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427 Applic (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427 IPC: * B41J-002/05 JAPIO Reference No: ; 160161M000054 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4010941 A2 19920116 DROPLET JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): TAKIZAWA YOSHIHISA; TAKENOUCHI MASANORI; INUI TOSHIJI; MIYAGAWA MASASHI; NAKAJIMA KAZUHIRO; YAEGASHI HISAO; SHIROTA KATSUHIRO; OKUMA NORIO; ASAI AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90112833 A 19900427 Applic (No, Kind, Date): JP 90112833 A 19900427 IPC: * B41J-002/05 JAPIO Reference No: ; 160161M000055 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4010942 A2 19920116 LIQUID JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD (English) Patent Assignee: CANON KK (Inventor): INUI TOSHIJI; TAKENOUCHI MASANORI; TAKIZAWA Author YOSHIHISA; MIYAGAWA MASASHI; NAKAJIMA KAZUHIRO; YAEGASHI HISAO; SHIROTA KATSUHIRO; OKUMA NORIO; ASAI AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90112834 A 19900427 Applic (No, Kind, Date): JP 90112834 A 19900427 IPC: * B41J-002/05 JAPIO Reference No: ; 160161M000055 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4012859 A2 19920117 LIQUID JETTING METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING APPARATUS USING THE METHOD (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): ASAI AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428

```
Applic (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
    IPC: * B41J-002/05
    JAPIO Reference No: ; 160165M000027
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2783647 B2 19980806
    Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427
   Applic (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427
    IPC: * B41J-002/05
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5218376 A 19930608
   LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
      APPARATUS USING THE METHOD (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): US 692943 A 19910429
   National Class: * 346001100; 346140000R
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262
   JAPIO Reference No: * 160165M000027
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 6155673 A
                                         20001205
   RECORDING METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING EJECTION BUBBLE
      FORMATION (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI
      INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 99396 A 19930730; JP 90112832 A
      19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
      90114472 A 19900428; US 692935 B1 19910429
   Applic (No, Kind, Date): US 99396 A 19930730
   National Class: * 347061000
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                       19900428 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5218376
                   P
                              JP 90114472 A 19900428
   US 5218376
                   P
                       19910429 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 692943 A 19910429
   US 5218376
                   P
                       19910627 US AS02
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                              INTEREST
                              CANON KABUSHIKI KAISHA, A CORPORATION OF
                              JAPAN 3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU TOKYO;
                             ASAI, AKIRA : 19910612
   US 5218376
                   P
                       19930608 US A
                                              PATENT
                 P
P
                       19940419 US CC
                                             CERTIFICATE OF CORRECTION
   US 5218376
   US 6155673 P
                       19900427 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                             JP 90112832 A 19900427
```

US	6155673	P	19900427	US AA		PRIORITY	(PATENT)		
			JP	90112833	A	19900427			
US	6155673	P	19900427	US AA		PRIORITY	(PATENT)		
			JP	90112834	A	19900427			
US	6155673	P	19900428	US AA		PRIORITY	(PATENT)		
			JP	90114472	A	19900428			
US	6155673	P	19910429	US AA		PRIORITY			
			US	692935 E	31 :	19910429			
US	6155673	P	19930730	US AE		APPLICATI	ON DATA	(PATENT)	
			(A)	PPL. DATA	(PA	TENT))			
			US	99396 A	19	9930730			
US	6155673	P	20001205	US A		PATENT			
US	6155673	P	20020115	US CC		CERTIFICA	TE OF CO	RRECTION	

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-10940

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月16日

B 41 J 2/05

9012-2C B 41 J 3/04

103 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全19頁)

◎発明の名称 液体噴射方法および該方法を用いた記録装置

②特 頤 平2-112832

❷出 頭 平2(1990)4月27日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 者 中島 浩 個発 明 竹之内 雅典 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 利 冶 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発明 者 滝 沢 吉 久 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発明 宫 川 昌士 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 者 @発 明 者 八重樫 尚雄 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 城 田 勝浩 @発 明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 失 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 者 大 熊 典 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 浅 井 朗 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 勿出 質 人 キャノン株式会社 外1名 四代 理 人 弁理士 丸島

明相

1. 発明の名称

液体噴射方法及び該方法を用いた記録装置 2. 特許請求の範囲

(1) インクを加熱することによって気泡を生じせしめ、該気泡により前記インクの少なくとも一部を吐出して記録を行う液体噴射方法において、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と連過させることを特徴とする液体噴射方法。

(2) 吐出エネルギー発生手段によりインクを加熱して気泡を生じせしめ該気泡により前記インクの少なくとも一部を吐出するための吐出口を有する記録ヘッドと、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と遭遇するように前記吐出エネルギー発生手段を駆動するための駆動回路と、前記吐出口と被記録媒体とが対向する位置に設けられたプラテンとを有することを特徴とする記録装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は熱エネルギーを利用して吐出された液体を被記録媒体に付着させて記録を行なう液体噴射記録に好適に用いられ得る液体噴射方法及び該方法を用いた記録装置に関する。

<従来の技術>

液体あるいは加熱により溶融可能な固体の記録 媒体(インク)を熱エネルギーを利用して被記録 媒体上に付着させて画像形成を行なう液体噴射記録 録法は、高解像、高速印字が可能で記録品位も高 く、低騒音であり、しかもカラー画像記録が容易 に行なえ、普通紙等にも記録ができ、更に記録へ ッドや装置全体の小型化が容易であるといった優 れた特長を有している。

熱エネルギーを用いて記録液を吐出する記録方法としては既に多くの方法やそれを利用した装置が知られている。

その中でも、例えば、特開昭 5 4 - 1 6 1 9 3 5 号公暇、特開昭 6 1 - 1 8 5 4 5 5 号公報、 特開昭 6 1 - 2 4 9 7 6 8 号公報には、記録液 (インク) に熱を加えることで記録液をガス化させ、あるいは記録液中にパブルを発生させ、そのガスまたはパブルを形成していたガスを記録液とともに噴出して記録を行なう方法が記載されている。

すなわち、特開昭 5 4 - 1 6 1 9 3 5 には、発 熱体によって被室内のインクをガス化させ、該ガスをインク減と共にインク吐出口より吐出させる ことが示されている。

また、特開昭61-185455には、小陽口を有する板状部材と発熱体ヘッドとの微少間隙部に満たされた液状インクを接発熱体ヘッドによって加熱し、発生したパブルによって小開口からインク滴を飛翔させると共に、該パブルを形成していたガスをも該小開口より噴出させて記録紙上に画像を形成することが示されている。

更に、特開昭 6 1 - 2 4 9 7 6 8 には、液状インクに熱エネルギーを作用させてパブルを形成し、パブルの膨張力に基づいてインク小滴を形成飛翔させると同時に該パブルを形成していたガス

号、特開昭 6 1 - 1 8 5 4 5 5 、特開昭 6 1 - 2 4 9 7 6 8 には、気泡(パブル)を形成しているガスをインク滴の飛翔と共に大気中に噴出させてしまうために、ガス化したインクが、記録液のスプラッシュやミストなどを生じさせ、その結果記録紙の地汚れを生じさせたり、装置内の汚れの原因となるなどの不具合が発生する場合があった。

また、該特開昭61-197246に記載される記録装置においては、発熱素子と記録媒体とを完全に密着させることは難しく、熱効率が思いたよりよくならない場合がある。従って、高速記録に十分対応できない場合があった。又、発生した気泡の圧力を用いてインクを飛翔させることは記載されていないため、良好なインク吐出を行うための具体的方針さえ得ることは出来なかった。

本発明は、…上記したような問題点に指みてなされたもので、その目的とするところは、吐出する

をも大開口より大気中に噴出させ画像を形成する ことが記載されている。

また、上記各公報によれば、ガスを記録液とともに噴出させる事によってオリフィスや関口の目詰まりをなくすことができるとしている。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら、上記特開昭54-161935

液滴の体積や速度を安定化し、さらにスプラッシュやミストなどの発生を抑え、固像上の地汚れや装置化した場合の装置内の汚れを防ぐとともに、吐出の効率を向上させ、目詰まりなどを防ぎ、さらには記録ヘッドの寿命を向上させ、高品位な画像を印字可能な液体噴射方法を提案することにある。

<問題点を解決するための手段>

上記目的を達成する本発明の液体噴射方法は、液体を加熱することによって気泡を生じせしめ、該気泡により前記液体の少なくとも一部を吐出して記録を行う液体噴射方法において、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と連過させることを特徴とする。

上記目的を達成する本発明の記録装置は、吐出エネルギー発生手段によりインクを加熱して気泡を生じせしめ該気泡により前記インクの少なくとも一部を吐出するための吐出口を有する記録へッドと、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と連通するように前記吐出エネルギー

発生手段を駆動するための駆動回路と、前記吐出口と被記録媒体とが対向する位置に設けられたプラテンとを有することを特徴とする。

く事筋例>

以下、図面を参照しながら本発明を詳細に説明する。

第1図(a)乃至第1図(e)はそれぞれ本発明の液体噴射方法による液体の吐出を説明するための模式的断面図である。

第1図(a)乃至第1図(e)において、1は 基体、2はヒーター、3はインク、4は天板、5 は吐出口、6はパブル、7は液滴、101は被記 鍵媒体である。なお、液路は、基体1と天板4お よび不図示の壁によって形成される。

第1図(a)は初期状態を示し、液路内がインク3で満たされた状態である。インク3まずヒータ(例えば電気熱変換体)2に瞬間的に電流を流しパルス的にヒータ近傍のインク3を急激に加熱するとインクは所謂膜沸騰による気泡(パブル)6がヒーター2上に発生し、急激に膨張を始める

らを組み合わせても良いものである。要は、吐出口 5 と被記録媒体とが相対的に移動可能とされ、 被記録媒体の所望の位置に所望の吐出口が対向され得るようにすればよい。

さて、第1図(c)ではパブル6が外気と連通したときに外気とパブル内との気体の移動がないか、外気がパブル内に流入するためには、パブルの内圧が外気圧と等しいかより低い条件でパブルを外気と連通させる必要がある。

従って、上記条件を満足させるためには、第2図(a)では t≥ t1 の時刻においてバブルと外気とを連通させれば良い。実際には、 はままるの成長にともなってインクが吐出されてしまうため、パブル内圧又は体積と時間との関係のグラフは第2図(b)に示されるようになる。すなわち、第2図(b)においてt=tb(t1≤tb)の時刻でパブルを外気と連通させればよい。

この条件で液滴を吐出させるとパブル内圧が外 気圧より高い条件でパブルを外気と連通させて 液滴を吐出させる(ガスが大気中に噴出する)場 (第1図(b))。さらにパブル6は膨張を続け、主として慣性抵抗の小さい吐出口5側へ成長し、ついには吐出口5を越え、外気とパブル6が連通する(第1図(c))。このと _ 外気はパブル6内と平衡状態であるか、パブル6内に流入する。

合に比べ、前述したようにインクのミストやスプラッシュによる記録紙や装置内の汚れを防止できる。また、パブルの体積が増大してからパブルを外気と速通させるのでインクに対して十分な運動エネルギーを伝達することができ、吐出速度が大きくなるという効果が得られる。

また、パブルの内圧が外気圧より低い条件でパブルを外気と連通させることは上記効果をより顕著なものにすることができるという点においてより望ましい。

すなわち、パブルの内圧が外気圧より低い条件でパブルを外気と連過させることはパブルの内圧が外気圧より高い条件で連過させる場合に生じが外気圧より高い条件で連過させる場合に生むがないた吐出口近傍の不安定な液体を飛散させるすがなく、また更には、該圧力が等レい場合よりもその不安定な液体に液路内に引き込む力がわずかではあるが働くため、より一層安定した液体の吐出と不要液体の飛散防止を図ることができる。

本発明に用いる記録へッドはヒータ2の位置を 吐出口5の方向に近づけた位置に設けてある。こ

特別平4-10940(4)

れはパブルを外気と連過させるために最も間便にとれる手法である。しかしながら、単にヒーターを吐出口に近付けるだけでは本発明の上記したみには、本発明の上記条件を満たすためには、ヒーターの発生する無エネルギー量(ヒーターの設けられる基体の大き数数条件、面積、ヒーターの設けられる基体の大き



体積のときにバブルが外気と連通する様にすることは好ましいものである。

なお、本発明の条件に加えて、パブルの吐出口方向先端の移動速度の1次数分値が負となる条件でパブルと外気とを遺通させる条件、成は、吐出エネルギー発生手段の吐出口側端部からパブルの吐出口側端部の距離 2。と吐出エネルギー発生手段の吐出口とは反対側の端部からパブルの吐出口とは反対側の端部との距離 2。とが 2。 / 2。 ≥ 1を満足する条件、もしくはその両方の条件でパブルと外気を連過させることはより好ましいものである。

次に、パブルの内圧と外気圧との関係を測定する方法について説明する。

バブルの内圧と外気圧との大小関係は、直接バブル内の圧力を測定することは難しいので以下に示す方法によって、あるいは、それら方法を逃宜 組み合わせることによって知ることができる。

先ず、パブルの体積、または吐出口より外側 にあるインクの体積の時間変化を測定することに さ (吐出口とヒータ間の距離、吐出口や液路の編 および高さ) などを所望に応じて選択することに よりパブルを所望の状態で外気と連通させること ができる。

本発明をより効果的に達成する条件として取記したように液路形状を挙げる事ができる。液路形状は、使用する熱エネルギー発生素子の形状によって幅がほぼ決定されてくるものの、具体的関係については程験則でしかない。本発明においては液路形状が気泡の成長に大きく影響を与え、その液路における上記条件にとっては有効であることが制明した。

すなわち、液路の高さを利用して気泡の達過状態を変えられることが判明した。環境等の他の影響を受けにくく、又より一層の安定化を図るためには液路の幅Wよりも液路の高さ日を低く(H<W)とすることが好ましい。

また、パブルが外気と連通しない場合に達する であろうパブルの最大体積もしくはパブルの最大 体積の70%以上、より好ましくは80%以上の

よって、パブルの内圧と外気圧との大小関係を知る方法について説明する。

(パブルの体積から決定する方法)

なお、この場合、パブルが記録ヘッドの外側か ら見えることが必要である。記録ヘッドの外側か

特別平4-10940(5)

らパブルを観察するためには、記録ヘッドの一部が透明な部材で形成され、パブルの発泡、成長等が記録ヘッドの外部から観察できるような構成であることが望ましい。記録ヘッドの構成部材が非透明である場合には、例えば、記録ヘッドの天仮等を透明な部材に置き換えればよい。このとき、置き換えられる部材と置き換える部材の硬度、弾性度等は極力同じに選ぶのが望ましい。

構成部材の置き換えとしては、記録ヘッドの天 板が例えば金属、不透明なセラミックあるいは看 色されたプラスチックの場合は、透明なプラスチック(一例としては透明アクリル)、ガラス等に 変更すればよいが、もちろん置き換え場所とそれ に用いられる材料は上記した場所および材料に限 られるものではない。。

しかしながら、このとき部材の物性の違いによる発泡特性の違いを回避するためにできるだけインクに対する濡れ性などの物性が元の部材に近いものを選ぶことが望ましい。元の部材のものと同等の発泡状態であるかどうかは、吐出させてその

また、記録ヘッドの構成部材を他の部材に置き 換えなくとも、あるいは、記録ヘッドの構成上他 の部材に置き換えられない場合でも以下の方法に よってパブルの内圧と外圧との大小関係を知るこ とができる。 (吐出されるインクの体積から決定する方法)

吐出速度や吐出体積が元の状態と同じかどうかを

見ることによって確認することができる。予め透

明な部材で構成されている場合は以上の操作は不

要である。

発泡を開始してからインク滴が飛翔するまでの時間において、吐出口より外側に飛び出したインクの体積 V。を測定し、 V。の二次微分 d。 V。 / d t。 を求めることによってパブルの内圧と外気圧の大小関係を知ることができる。即ち、d。 V。 / d t。 > 0 であればパブルの内圧は外気圧よりも高く、d。 V。 / d t。 第2 図(d)はパブルの内圧が外気圧以下である。第2 図(d)はパブルの内圧が外気圧よりも高い状態でパブルを連通したときに、吐出口より飛び出したインク

の体積 V。の一次微分 d V。/ d t の時間変化を示したものであるが、発泡開始 t = t。までは、パブルの内圧は外気圧よりも高く、d * V。 / d t * > 0 となる。一方、第2図(e)はパブルの内圧が外気圧以下の状態でパブルを外気と連過させたときの V。の一次微分 d V。/ d t でを示したものである。同図より、発泡開始 t = t。よりt = t ・まではパブルの内圧は外気圧は が、 C となる・ V。/ d t でありは * V。/ d t をなる。

以上のようにV。の二次競分d°V。/dt°を求めることでパブルの内圧と外気圧との大小関係を知ることができる。

吐出口より外側に存在するインクの体積 V dの 剤定法を説明する。吐出後各時刻における液滴の 形状は、ストロボやLED、レーザなどの光源 3 1 を用いて 戊ルス光で吐出口から飛び出している 被滴を照明しながら顕微鏡 3 2 で観察することに よって測定することができる。即ち、一定周波改工連続して吐出している記録へッドに対している記録へっとに対してから所定の形とことを発光させることにより見るの吐出から所定時間後における一方向がパルス発を測定できる。この確保できるだけ小さい方がより正確に測定を行液によりできるが、さらに正確によってとができる。ことができるが、さらに正確によってもるが、さらに正確によってものに、のような方法で測定することができるが、さらに正確によってあるに、のような方法で測定することができる。ことが望ましたのような方法で測定することができる。ことが記ました。

特別平4-10940(6)

に対する液滴部分の幅 a(x).b(x) を測定する。これらの値から次式に従って計算することによって所定時間後の液滴の体積 V d を求めることができるのである。なお、この式は y - z 新面を楕円で近似したもので、液滴や以下に述べるパブル体積計算には十分な精度で求めることができる。

 $V_{\bullet} = (\pi / 4) \int a(x) \cdot b(x) dx$

さらにこのパルス光の点灯ディレイ時間を 0 から順に変えていくことによって、駆動パルス印加後の V d の変化を求めることができる。

液路内のパブル体積の測定も上記した方法を応用して行うことができる。

上記したように、液路内のパブルが顕察できる状態にした後に、上記の液滴体検測定法と同様に 2 方向からその投影形状をパルス光で照明しながら測定し、上記計算式を適用しその体積を求めることができる。

液滴やパブルの挙動はともに約0.1 μsec 程度の時間分解能が必要なため、パルス光源としては 赤外LEDを用い、そのパルス幅は50nsecのもの を用い、顕微鏡に赤外線カメラを接続し画像を遺影し、その画像から上記 a(x),b(x) を求め、上記計算式を適用し測定すればよい。

上記以外にも気流からパブルの内圧と外気圧との大小関係を知ることも出来る。

(気流(気体の動き)から決定する方法)

バブルの連通の瞬間のバブル内外の圧力登に よって生じる気流 (気体の動き)を検知する方法 について説明する。

バブルの内圧と外気圧との大小関係を気流から 知るためには、吐出口近傍に機器なタフトを投 け、気流の変化によって引き起こされる該タフト の動きを顕微鏡で観察する方法や、気流によって 生じる吐出口付近の空気の密度の変化を、シュ リーレン法、マッハ・ツェンダ干渉法、ホログラ ム法などの光学的手法等によって検出する方法を 用いることができる。

これらの方法によって、パブルが外気に適通する瞬間に液路側から外側に向かっての気流が観測されれば、パブルの内圧が外気圧よりも高い状態

で連通したことを示し、被路内へ流入する気流が 観測されればパブルの内圧が外気圧よりも低い状態で進過したことを示す。

次に、本発明に好速に用いられる記録へッドの 1 つの構成について説明する。・

第5図(a)および第5図(b)に好適な1つの記録ヘッドの模式的観立科模図と模式的上面図を示す。なお、第5図(b)は、第5図(a)に示される天板を設けていない状態である。

第5図(a)および第5図(b)に示される記録へッドの構成を簡単に説明する。

第5図(a)および第5図(b)に示される記録へッドは、基体1上に監8が設けられ、該監8上を天板4が覆うように接合され、共通液室10および液路12が形成される。天板4にはインクを供給するための供給口11が設けられ、液路12が運通する共通液室10を通じてインクが液路12内に供給され得る構成となっている。

また、基体1にはヒーター2が設けられ、これ ら各ヒーター2に対応して各液路が設けられてい る。ヒーター 2 は、発熱抵抗層と数免熱抵抗体層に電気的に接続される電極(いずれも不図示)とを有し、この電極によって記録信号に従って通電される。この通電により、ヒーター 2 は熱エネルギーを発生し、液路中に供給されたインクに熱エネルギーを付与することができる。この熱エネルギーにより、記録信号に従ってインク中にパブルを発生することができる。

また、本発明に好適に用いられる記録ヘッドの別の構成について説明する。

第6図(a)および第6図(b)にはそれぞれ記録ヘッドの模式的断面図と模式的平面図が示されている。この記録ヘッドと第5図に示される記録ヘッドの違いは、第5図に示されるものが、液路内に供給されたインクが液路に沿って真直に吐出口から吐出されるのに対して、第6図に示されるものは供給されている点である(図ではヒーターの直上に吐出口が形成されている。)。

なお、第6図(a) および第6図(b) において、第5図(a) および第5図(b) に示した番号と同じものは同じものを指している。

第6図(a) および第6図(b) において、1 6は吐出口5が形成されたオリフィスプレートであり、ここでは、各吐出口5間に設けられる壁9 をも一体的に形成されている。

以下、具体的な実施例によって本発明を説明する。

[実施例1]

本実施例においては第5図に示される記録へっ ドを用いた。本実施例では、ガラスを用いて天板 6とした。また、用いられた記録へッドの液路1 2及びヒータ2の寸法はそれぞれ液路12の高さが20μm、幅が58μm。ヒータのサイズが幅28μmとし、また、ヒータの設けられる位置はヒーター2の最も吐出口側の端から吐出口までの長さを20μmとした。液路12は、1インチ当たり360本の密度で48本配置した。

また、吐出口から吐出されたインクの体積 V。と、インクの体積 V。の一次 微分 d V。/ d t は、 第 6 図に示されるような時間変化を示していおり、 発泡開始より 0. 5 μs e c 後から約 2 μs e c 後にパブルが外気と連通するまでの間のパブルの体積の二次微分 d * V。/ d t * は負であり、パブル内圧は外気圧よりも低いことが確認された。

別に、パブルの体積 V からパブルの内圧と外気 任との大小関係を見たところ、この場合も d ° V / d t ° ≤ 0 の関係を満たしており、パブル内圧 が外気圧以下であることが確認された。

尚、このときの無類液滴の体積は、各吐出口 5 から吐出された刑類液滴の体積とも 1 4 ± 1 p & の範囲に収まった。さらに飛翔する液滴のスピードは約 1 4 m/sec で揃っており、飛翔速度とともに優れた記録を行うに充分なものであった。

そこで次に1 面素毎の市松模 が形成されるように電気信号を前記16 間のヒータ 2 に与えてインクを吐出、記録紙に付着させたところ、記録紙

この記録ヘッドに、

C.I.フードブラック 23.0重量%ジエチレングリコール15.0重量%N-メチル-2-ピロリドン5.0重量%イオン交換水77.0重量%

よりなる各配合成分を容器中で撹拌し、均一に混合溶解させた後、孔径 0 . 4 5 μmのテフロン製フィルタで進過して得た粘度 2 . 0 c p s (2 0 t) のインクをインク供給口11より液室10に供給し吐出を試みた。

記録ヘッドのヒータ2の駆動に際して、パルス状の電気信号をヒーター2に印加し印加した。また、印加したパルス波の電圧は 9 . 0 V . パルス観は 5 . 0 μ a e c とされ、これを周波数 2 k H z でヒーター 2 に印加した。

まず、吐出口5のうち、連続する16この吐出口5からインクを吐出させた状況をストロポ顕微鏡を用い観察したところ、発泡開始より約2μsec後に加熱によって生起したパブルが外気と遠近している様子が確認された。

上には印字ムラのない所望の市松模様のパターンが作画された。この画像を拡大して観察したところ余分なインクの飛散や地汚れのない鮮明な画像であった。

[実施例2]

次に、第6回に示す記録へッドを用いて画像形成を行なった。なお、本実施例では、オリフィスプレート14として透明ガラスを用いた。

本実施例において、吐出口5は、オリフィスプレートの表面例において、直径が36μmの円とされ、ヒータ面から吐出口までの長さを20μmヒータのサイズを24μm×24μm、1インチ当たりの吐出口の数を360個になる密度で吐出口を48個配置した。

この記録ヘッドに実施例 1 と同じインクを供給 し吐出を試みた。

記録ヘッドのヒータ 1 2 の加熱条件は、 7 . 0 V , 4 . 5 µ s e c と し、これを 2 К H z で駆動 した。

まず、吐出口5のうち、連続する16個の吐出

特別年4-10940(8)

口 5 からインクを吐出させた状況をストロボ顕敬 鏡を用い觀察したところ、発泡開始より約2.1 μsec後に加熱によって生起したパブルが外気 と連通している様子が確認された。

また、発泡開始後よりパブルが外気と連過するまでのパブルの体積Vとパブルの体積Vの一次微分 d v l d t は第6図に示されるような時間変化を示していおり、発泡開始より0.5 μsec後から約2.1 μsec後にパブルが外気と連過するまでの間のパブルの体積の二次数分 d * V d t t は負であり、パブル内圧は外気圧よりも低いことが確認された。

また、このときの飛翔液滴の体積を測定したところ、各ノズルとも18±1p1の範囲に収まった。さらに液滴のスピードは約10 a/sec であった。

そこで実施例1と同様に、1 圏素毎の市松模様が形成されるように電気信号を前記1 6 個のヒータ2 に与えてインクを吐出、記録紙に付着させたところ、記録紙上には印字ムラのない所望の市松

は実施例1のときよりは低下し、7 c/sec であったが吐出そのものは極めて安定したものであった。

[実施例4~12]

実施例2で用いた記録ヘッドと同様に液路が曲折された記録ヘッドを用い、実施例2と同様なインクを供給して記録を行なった。

各記録ヘッドの概略と吐出結果を第1長に示す。又、各記録ヘッドの概略図を第 図~第 図に示す。

第1表からわかるように、いずれの場合も吐出される液体の体積並びに液滴の吐出速度は極めて 安定したものであって、また、記録も極めて優れ たものであった。



模様のパターンが作画された。この国像を拡大して観察したところ余分なインクの飛散や地汚れのない鮮明な画像であった。

[実施例3]

実施例1で用いた記録ヘッドを用いて、

 C.1. ダイレクトブラック154
 3.5重量%

 グリセリン
 5.0重量%

 ジエチレングリコール
 2.5.0重量%

 ポリエチレングリコール
 2.8.0重量%

 (平均分子量
 3.00)

イオン交換水 38.5 重量% よりなる各配合成分を容器中で撹拌し、均口に 次元 では はいかって フェルタで は過して 得た 粘度 10.5 cps (20℃)のインクを用いた以外は 実施例 1との ではに して パブル内圧と 外気圧との 大小関係を 薬施例に に おいても パブル内圧が パブルの外気への 連通時に に おいて 外気圧よりも低い 状態で パブルと 外気 に お 連 することがわかった。 なお、インクの 吐出 速度

第 1 表

実施例	呼出口	吐出口	ヒーター	距離し	ヒーター位置		駆動条件		isti	Ä	
	(µa)	形状	(µm)	(µ0)		電圧	パルス幅	周波数	体積向	速度	
4	30×30	方形	25×25	25	吐出口中心と一致	12. OV	5.0 µs	1kHz	20±1	7 a/ s	8
5	30×30	方形	25×13	20	吐出口中心より偏位	12. OV	5.5µs	2kHz	13	5m/s	9
6	30×30	方形	25×13	20	吐出口中心より偏位	12. OV	5.5µs	2ldfz	12	5m/s	10
7	20×20	方形	20×20	40	吐出口と非対向	9. OV	5.0µs	lkHz	12	6e/s	11
8	20×20	方形	20×20	40	吐出口と非対向×2	9. 00	5.0µs	500Hz	14	8m/s	12
9	25×25	方形	25×20	40	吐出口と非対向×3	12. OV	4.5µs	lkHz	24	10m/s	13
10	30×30	方形	30×30 30×15	30	吐出口中心と一致 吐出口と非対向	14. OV	4.5µs	lkHz	25	8m/s	14
1 1	30×30	方形	30×30 30×15	30	吐出口中心と一致 吐出口と非対向×3	14. OV	4.0µs	1kHz	26	10m/s	15
12	50 φ	円形	40×40	30	吐出口中心と一致	18. DV	5.0µs	1kHz	55	7±/s	16

[英施例13~15]

実施例 1 で用いた記録ヘッドと同様に液路が曲折していない記録ヘッドを用い、実施例 1 と同様なインクを供給して記録を行なった。

各記録ヘッドの概略と吐出結果を第2表に示す。又、各記録ヘッドの概略図を第 図〜第 図に示す。

第2 表からわかるように、いずれの場合も吐出される液体の体積並びに液滴の吐出速度は極めて 安定したものであって、また、記録も極めて優れ たものであった。



	18		図()第	M 18	SERVICE
		震	15.4°s	\$	ž
	规矩	## [4]	ಸ	٤	R
		電 任 八九八編 周改数 体間 建 度	492	11kRz	1 1
	国际条件	がたス制	4.0 uz	5.048	5.048
.c.		1	14.07	12. OV	12.0V
, Z	カーチー 1000年 日 1000年 日	(87)	30	40	R
	-6-2	(##)	30×30	30×20	30×30
	€ 1	湯は	加	加	方形
	ルース 日田 古田 田本田 田本田 田本田 田本田 田本田 田本田 田本田 田本田 田本田	(mm)	13 40×30	40×30	15 25×39 向じ、 密路式 6×6
-	2		13	4	15

[比較例1]

第5 図の記録ヘッドに対してヒータ 2 の吐出口、 側端面を吐出口 5 から 3 μmの位置に配置して、 パブル内圧が外気圧よりも高い状態でパブルが外 気と遠遠するようにした記録ヘッドを作製して記録状態を評価した。

この記録ヘッドに、前記実施例1、2で用いたインクをそれぞれ別に供給し実施例1、2と同様に市松模様の記録を行えるような駆動を試みたところ、吐出自体は行うことができたが、連続した安定的な吐出は行われなかった。また記録紙上に記録された画像を観察したところ細かな地汚れの多い画像となっていたのでこの現象をさらに詳しく分析した。

まず、実施例 1 と同様にヒータ2 の加熱により パブルが形成され、液滴が吐出口 5 より吐出する までの過程をストロポ顕微鏡を用いて観察したと ころ、パルスを印加してから数パルス目までは形 成されたパブルにより液滴が吐出していた。しか しながらこの液滴も実施例 1 のような液滴ではな く第20図(a)に示すような多数の微小液滴2 1の夢まりであった。

数パルス目以降は吐出口5の付近に十分な連動 量が与えられずに残留しているインクが吐出口5 を塞いでしまう。このときノズル内は一旦外気 と連通しているため第20図(b)に示すように 空気22が泡となってノズル内に取り込まれ消え ずに残っていた。この状態で液滴は吐出しなかっ

また、パブルが形成されてから外気と連通するまでにおけるパブルの体積 V と、パブルの体積 V と、パブルの体積 V の一次微分 d · V / d セは第21図のような時間変化を示しており、発泡開始より約2・1 μ s e c 後のパブルの連通までの体積 V の二次微分 d · V / d t · は正となり、パブルの内圧は外気圧よりも高いことが確認された。

[比較例2]

前記実施例 1 で用いた記録 ヘッド (第 5 図) とインクを用いて、 6 ・ 0 V ・ 5 0 0 μ sec のパルスを印加して 2 0 H 2 で駆動し吐出を試みたとこ

ろ、連続して液滴が吐出しているのが観察された。 た。

しかしながら、記録紙上の画像を観察したところ、地汚れの多い画像であった。この現象をさらに詳しく分析した。

実施例1と同様にヒータ2の加熱によりパブルが形成され、液滴が吐出口5より吐出するまでの過程をストロポ顕微鏡を用いて観察したところ、多数の泡が液路12内で発生しているのが観察され、さらに主たる液滴の吐出に伴って微小液滴がミスト状に噴出するのが観察された。

また、駆動周波数を1kHzに上げたところ、 すぐに吐出しなくなった。

<発明の効果>

以上説明したように本発明の液体噴射方法によれば、生起されたパブルを外気と連過させて液滴を吐出させるので、液滴の体積を常に安定化させ 高品位画像を得ることができる。

また、パブルを外気と連過させるときのパブル 内圧が外気圧よりも低い状態で行なうため、パブ ル内のガスが噴出することを防ぎ、その結果ミストやスプラッシュによる記録紙の地汚れや装置内の汚れを防止できる。

さらに、インクに対してバブルの運動エネルギーを十分に伝達することができるので、吐出効率が高くなり、目詰まりを解消できる。そして液滴の吐出速度も向上するため液滴の吐出方向が安定し、さらに記録ヘッドと記録紙間の距離を広げることができ、装置設計が容易になる。

また、生起したパブルの消泡過程がないため、 消泡によるヒータ破壊現象が解消され、記録ヘッ ドの寿命が向上する。

なお、本発明の液体噴射方法は所謂オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特に、オンデマンド型の場合にはに、液体(インク)が保持されているシートや液路に対応して配置されてい電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を超える急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギーを発生せし

特別平4-10940(11)

め、記録ヘッドの熱作用面に腹沸騰させて、結果 的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク) 内の気泡を形成出来るので有効である。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録 ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

1 … 姜,板,

2 … ヒータ

3 …インク。

4 … 天板

5 … 吐出口,

7 … 液滴:

8 … 聲.

10…液室

又、本発明の記録装置の構成として設けられる、上記した様な記録へッドに対しての回復手段のほかに、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので好ましい。のである。これらを具体的に挙げれば、記録へいりに対しての、クリーニング手段、電気熱変換やなけにされたは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段等である。また、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

更に、記録装置の記録モードとしては原色等の 主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッ ドを一体的に構成するか複数個の組み合わせに よってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、 液色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた 装置にも本発明は極めて有効である。

4. 図面の簡単な説明

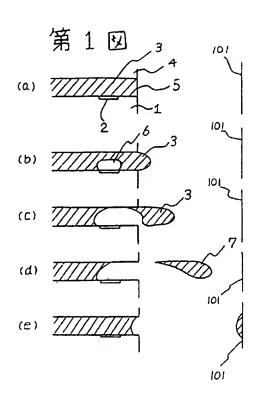
第1図(a)、及び第1図(b)は本発明の吐出状態を説明するためのの模式的断面図、第2図 (a)乃至第2図(e)はパブルの内圧と体質の

11…インク供給口、 12…液路

出願人 キヤノン株式会社 時で図

代理人 丸島 催一

Pi ili

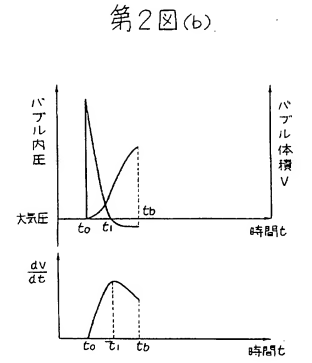


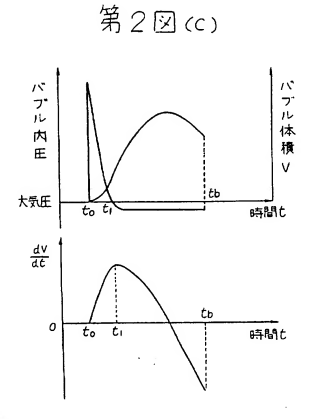
第2図(a) バブル体積

時間も

バブル内

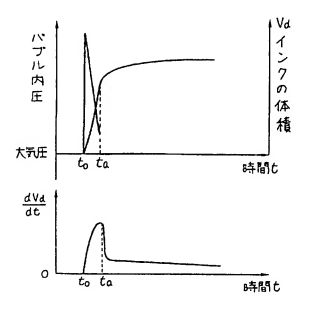
大気圧

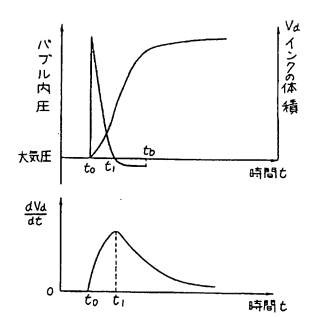


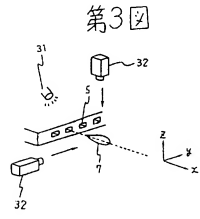


第2図(e)

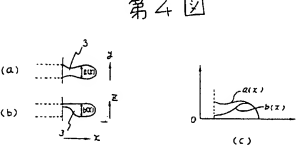
第2図(d)

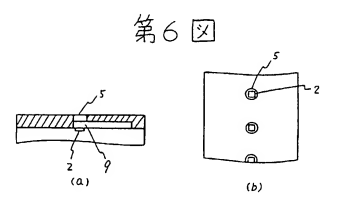




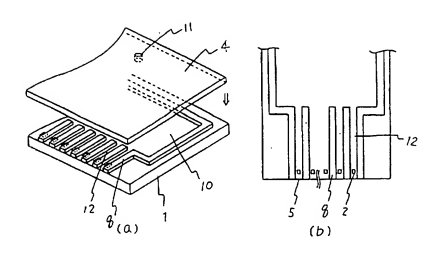


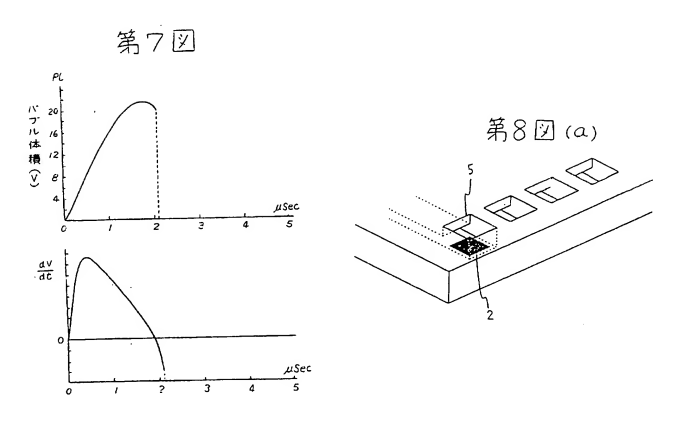
第4 図



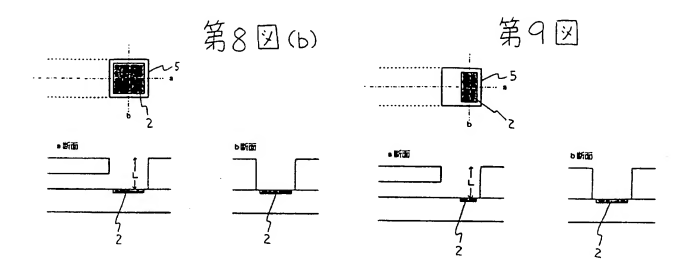


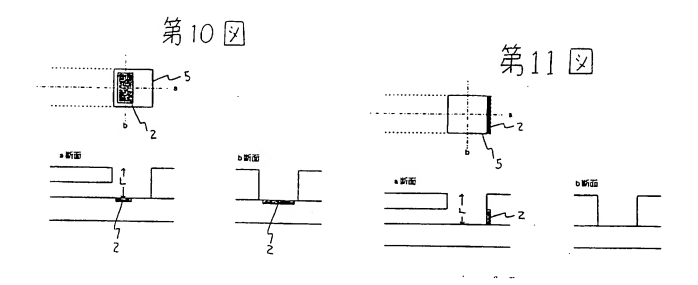
第5図

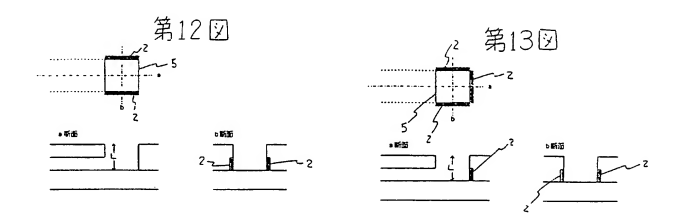


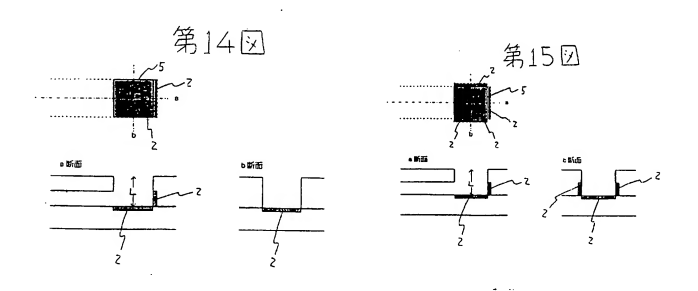


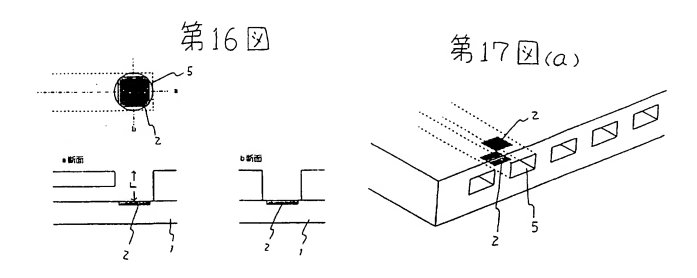
35 附年4-10940 (15)

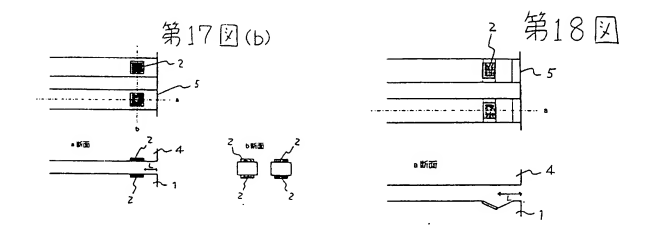


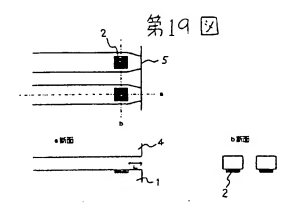


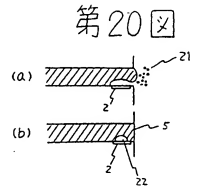




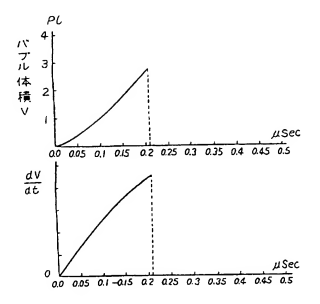








第21図



手続補正書(カホイ)

平成 2年 8月3 0日

特許庁長官 植 松 敏 段

適

1.事件の表示

平成 2年 特 許 願 第 112832 号

2. 発明の名称

液体噴射方法および該方法を用いた記録装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住所 東京都大田区下丸子3-30-2

名 称 (100) キャノン株式会社

代表者 山 路 敬 三

4. 代 理 人

: 所 〒146 東京都大田区下丸子3-30-2 キヤノン株式会社内(電話758-2111)

氏名 (6987) 弁理士 丸 島 僅 -



5. 補正命令の日付(発送日)

平成 2年 7月31日



6. 補正の対象

明 細 書

- 7. 補正の内容
- (1) 明細音第37頁第18行目の「第1図(a)及 び第1図(b)」を「第1図(a)乃至第1図(e)」 と補正する。
- (2) 明報書第38 頁第2行目~第3行目の「第4図(a) 及び第4図(b)」を「第4図(a) 乃至第4図(c)」と補正する。

(以 上)

			•
.3.			
			(* ·
		<u>.</u>	